



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 25/28.09.2021

**Της 153ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 28-09-2021**

Την 28^η Σεπτεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 153η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 17380/24.09.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (φυσική παρουσία).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (αιτιολογημένα απύσα).
2. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
5. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη α) κ. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού και β) κ. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Πετρόπουλου Δημήτριου.

Επίσης στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 25: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγητής κ. Σπυρίδων Συρμακέσης, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 16834/16.09.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα καθώς και το υπ' αριθμ. 16844/16.09.2021 έγγραφο, αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση των υπ' αριθμ. 16848/16.09.2021 (Θέση 1) και 16846/16.09.2021 (Θέση 2) Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», όπως παρουσιάζονται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελούν αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 15142/20.08.2021 (Θέση 1) ως εξής:

Χρονική διάρκεια: έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 24.000€

Αντικείμενο: Επίγειες και εναέριας (με drones) μετρήσεις συστημάτων 5G. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού, πιλοτική λειτουργία, καταγραφή υπαρχόντων μεθοδολογιών μέτρησης συστημάτων κινητής τηλεφωνίας έως το 5G και πρόταση μεθοδολογίας για 5G, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

γ) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 15048/17.08.2021 (Θέση 2), ως εξής:

Χρονική διάρκεια: έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 8.000€

Αντικείμενο: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων όπως απαιτείται από την πράξη, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Σημειώνεται ότι για τις θέσεις 3 και 4 της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις.

Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των δικαιούχων. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2^{ος} όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 28 Σεπτεμβρίου 2021

**Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ΑΔΑ: ΩΦΥ7469Β7Δ-ΑΞ6

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Α. Καλόξυλος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας
3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 20.08.2021, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής υποψήφιος διδάκτορας»**, με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Να σημειωθεί ότι με το υπ. αριθμ. 15389/30.08.2021 έγγραφό του ο κ. Γ. Τσούλος, καθηγητής, πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, δήλωσε ότι έχει σχέση συγγένειας με υποψήφιο και ζήτησε την αντικατάστασή του από την επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων της υπ. αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου και σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, την θέση του κατέλαβε το αναπληρωματικό μέλος κ. Α. Καλόξυλος, αναπληρωτής καθηγητής, ως πρόεδρος της επιτροπής.

Αντικείμενο θέσης

Το αντικείμενο της θέσης αφορά σε: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων 5G. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού, πιλοτική λειτουργία, καταγραφή υπαρχόντων μεθοδολογιών μέτρησης συστημάτων κινητής τηλεφωνίας έως το 5G και πρόταση μεθοδολογίας για 5G, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Πτυχίο από πανεπιστημιακά/πολυτεχνικά τμήματα/σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Ελλάδος ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Εν ενεργεία Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου της ημεδαπής. Αίτηση μπορούν να υποβάλουν και όσοι έχουν υποβάλει αίτηση εγγραφής στον τρίτο κύκλο σπουδών και εκκρεμεί η σχετική απόφαση. Η συμμετοχή τους στη διαδικασία επιλογής θα τελεί υπό την αίρεση της επιτυχούς εγγραφής τους στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών, η οποία σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν την ολοκλήρωση της διαδικασίας εξέτασης των υποψηφιοτήτων για την παρούσα θέση.
3. Αποδεικτικά έγγραφα που τεκμηριώνουν δραστηριοποίηση του Υποψηφίου Διδάκτορα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου είναι για παράδειγμα βεβαίωση εγγραφής σε πρόγραμμα σπουδών τρίτου



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)


 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ


ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

κύκλου στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, συμμετοχή σε ακαδημαϊκές/ερευνητικές εργασίες με ερευνητές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, συνεργασία με θεσμοθετημένο εργαστήριο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Για τις τελευταίες περιπτώσεις τα δικαιολογητικά θα πρέπει να συνοδεύονται από βεβαίωση του διευθυντή του εργαστηρίου με το οποίο συνεργάστηκε.

4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

5. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Επιπρόσθετα προσόντα

- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ (μοριοδοτείται ανάλογα με το επίπεδο της γνώσης)
- Συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα.
- Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες (μέρος των οποίων σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης).

Διάρκεια σύμβασης

Έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Αμοιβή

24.000 ευρώ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	15142/20.08.2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης της η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ (βλ. Λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (αντίγραφο πτυχίου)
Υποψήφιος διδάκτορας στον κλάδο των τηλεπικοινωνιών	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Είναι εν ενεργεία υποψήφια διδάκτορας στον κλάδο των Τηλεπικοινωνιών στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Απόσπασμα Πρακτικού ΓΣ). Τίτλος διδακτορικής διατριβής 'Μελέτη της έκθεσης του ανθρώπου στην ΗΜ ακτινοβολία από σταθμούς βάσης 5G'.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)


 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ


ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Τεκμηρίωση δραστηριοποίησης του Υποψήφιου Διδάκτορα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δραστηριοποιείται στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου αφού α) συμμετείχε σε ερευνητικό έργο, β) συμμετέχει σε επτά (7) ερευνητικές εργασίες, γ) συνεργάζεται με το θεσμοθετημένο εργαστήριο Ασυρμάτων και Κινητών Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Βεβαίωση Διευθυντή Εργαστηρίου).
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan)
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	20	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan), Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα	30%	30	18.5 μήνες σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα. 5 μονάδες ανά μήνα για κάθε μήνα εμπειρίας με μέγιστο 90 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες (μέρος των οποίων σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης)	20%	20	Επτά (7) ερευνητικές εργασίες 20 μονάδες ανά δημοσίευση με μέγιστο 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1 προκήρυξης)	30%	30	(**)
Σύνολο	100%	100	

(**) Η υποψήφια κλήθηκε σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης την Πέμπτη 02.09.2021 και ώρα 13:00, κατόπιν της υπ. αριθμ. 15435/30.08.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Η υποψήφια προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή της έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε η υποψήφια στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμη και συνεργάσιμη, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί της, και (4) μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Η υποψήφια έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1), και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 100 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 12966/15.07.2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή της μοναδικής υποψήφιας κ. [] με την υπ. αριθμ. 15142/20.08.2021 αίτηση, με **συνολική βαθμολογία 100%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής υποψήφιος διδάκτορας»**, με ανταποδοτική υποτροφία διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 30.04.2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Στην περίπτωση που η υποψήφια δεν αποδεχτεί την θέση, κηρύσσεται άγονη και δύναται να επαναπροκηρυχθεί.

Τρίπολη, 15.09.2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Α. Καλόξυλος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος

2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας

3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ΑΔΑ: ΩΦΥ7469Β7Δ-ΑΞ6

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 12966/15.07.2021 **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**:

1. Α. Καλόξυλος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας
3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 20.08.2021, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για την ανάθεση έργου σε τρία (3) άτομα στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής φοιτητής»**, με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Να σημειωθεί ότι με το υπ. αριθμ. 15389/30.08.2021 έγγραφό του ο κ. Γ. Τσούλος, καθηγητής, πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, δήλωσε ότι έχει σχέση συγγένειας με υποψήφιο και ζήτησε την αντικατάστασή του από την επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων της υπ. αριθμ. 12966/15.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου και σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, την θέση του κατέλαβε το αναπληρωματικό μέλος κ. Α. Καλόξυλος, αναπληρωτής καθηγητής, ως πρόεδρος της επιτροπής.

Αντικείμενο θέσης

Το αντικείμενο των θέσεων αφορά σε: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων όπως απαιτείται από την πράξη, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ψηφιακών Συστημάτων ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
4. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: ΩΦΥ7469Β7Δ-ΑΞ6

Επιπρόσθετα προσόντα

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ (μοριοδοτείται ανάλογα με το επίπεδο της γνώσης)
2. Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου.
3. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Διάρκεια σύμβασης

Έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Αμοιβή

8.000 ευρώ έκαστος

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	15048/17.08.2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κ. , η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής (βλ. λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πατρών)
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης: 1. Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Οργανομετρία, 2. Δομές Δεδομένων (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πατρών).
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan)



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ΑΔΑ: ΩΦΥ7469Β7Δ-ΑΞ6

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	20	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan), Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου	30%	30	Είναι κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	20%	20	1. Θεωρία Κυκλωμάτων 2. Εισαγωγή στους Αλγόριθμους 3. Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής 4. Μαθηματικά I Σύμφωνα με την προκήρυξη 25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών με μέγιστο 100 μονάδες.
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	30	(**)
Σύνολο	100%	100	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης την Πέμπτη 02.09.2021 και ώρα 14.00, κατόπιν της υπ. αριθμ. 15437/30.08.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του, και (4) μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1), και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 100 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 12966/15.07.2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του μοναδικού υποψήφιου κ. []** με την υπ. αριθμ. 15048/17.08.2021 αίτηση, με **συνολική βαθμολογία 100%** (μέγιστη βαθμολογία) βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής φοιτητής»**, με ανταποδοτική υποτροφία διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 30.04.2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου ‘Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)’, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Στην περίπτωση που ο υποψήφιος δεν αποδεχτεί τη θέση, αυτή κηρύσσεται άγονη και δύναται να επαναπροκηρυχθεί.

Τρίπολη, 15/09/2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Α. Καλόξυλος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος

2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΠ, Γραμματέας

3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΠ, μέλος